

Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії ТОВ «ПРАЙД-ЕНЕРДЖІ» за IV квартал 2020 р.

Жовтень 2020 р.

| № з/п | Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %         |      |
|-------|--|------|
| 1     | Ядерне паливо  | 0    |
| 2     | Вугілля  | 0    |
| 3     | Природний газ  | 0    |
| 4     | Мазут  | 0    |
| 5     | Газ промисловий (вказати)  | 0    |
| 6     | Біомаса  | 0    |
| 7     | Біогаз   | 0    |
| 8     | Енергія сонячного випромінювання   | 100% |
| 9     | Енергія вітру  | 0    |
| 10    | Геотермальна енергія   | 0    |
| 11    | Енергія хвиль та припливів, гідроенергія:  | 0    |
| 12    | у т. ч. електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями                     | 0    |
| 13    | у т. ч. електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями                      | 0    |
| 14    | у т. ч. електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями                   | 0    |
| 15    | у т. ч. електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт | 0    |
| 16    | Інші види палива/енергії (вказати)   | 0    |

Листопад 2020 р.

| № з/п | Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %         |      |
|-------|--|------|
| 1     | Ядерне паливо  | 0    |
| 2     | Вугілля  | 0    |
| 3     | Природний газ  | 0    |
| 4     | Мазут  | 0    |
| 5     | Газ промисловий (вказати)  | 0    |
| 6     | Біомаса  | 0    |
| 7     | Біогаз   | 0    |
| 8     | Енергія сонячного випромінювання   | 100% |
| 9     | Енергія вітру  | 0    |
| 10    | Геотермальна енергія   | 0    |
| 11    | Енергія хвиль та припливів, гідроенергія:  | 0    |
| 12    | у т. ч. електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями                     | 0    |
| 13    | у т. ч. електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями                      | 0    |
| 14    | у т. ч. електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями                   | 0    |
| 15    | у т. ч. електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт | 0    |
| 16    | Інші види палива/енергії (вказати)   | 0    |

Грудень 2020 р.

| № з/п | Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, % |   |
|-------|--|---|
| 1     | Ядерне паливо  | 0 |
| 2     | Вугілля  | 0 |
| 3     | Природний газ  | 0 |
| 4     | Мазут  | 0 |
| 5     | Газ промисловий (вказати)  | 0 |

|    |  |      |
|----|--|------|
| 6  | Біомаса  | 0    |
| 7  | Біогаз   | 0    |
| 8  | Енергія сонячного випромінювання   | 100% |
| 9  | Енергія вітру  | 0    |
| 10 | Геотермальна енергія   | 0    |
| 11 | Енергія хвиль та припливів, гідроенергія:  | 0    |
| 12 | у т. ч. електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями                     | 0    |
| 13 | у т. ч. електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями                      | 0    |
| 14 | у т. ч. електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями                   | 0    |
| 15 | у т. ч. електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт | 0    |
| 16 | Інші види палива/енергії (вказати)   | 0    |